



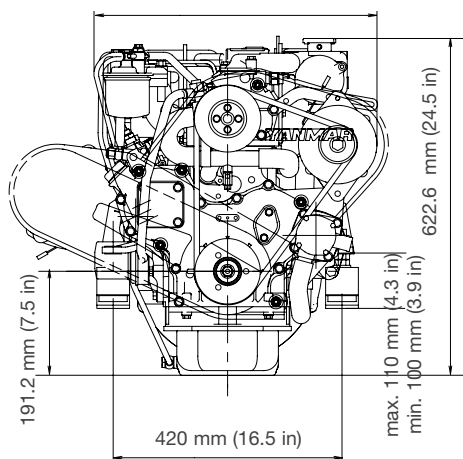
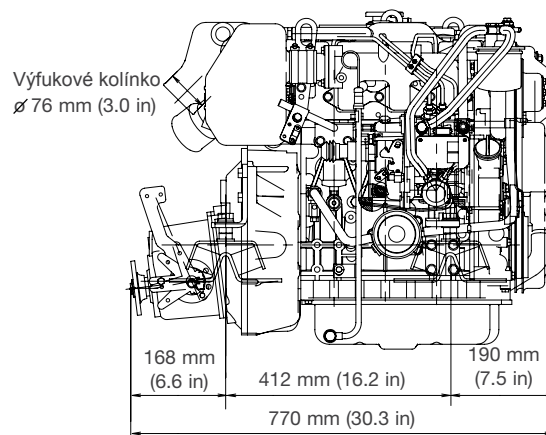
# 3JH5E Series

Typ motoru	vznětový, vertikální, řadový, vodou chlazený tříválec		
Max. výkon na klikové hřídeli	* 28.7 kW/3000 ot.min	[39 HP/3000 ot.min]	
Zdvihový objem	1.642 L	[100 cu in]	
Vrtání x Zdvih	88 mm x 90 mm	[3.46 in x 3.54 in]	
Počet válců	3, v řadě		
Systém podávání paliva	Přímé vstřikování		
Plnění	Atmosferické		
Startování	Elektrostartér 12V - 1.4 kW		
Alternátor	12V – 125A		
Chlazení	Vodou, nucené pomocí odstředivého čerpadla a nasáváním vody pomocí gumového impelleru		
Mazání	Uzavřené, tlakové		
Směr otáčení klikové hřídele	Proti směru otáčení hodin při pohledu od zádi		
Suchá hmotnost bez převodovky	173 kg	[381 lbs]	
Splněné emisní normy	EU: RCD 2	BSO II	EMC
	US: EPA Tier 2		
Způsob ukotvení motoru	Odpružené silentbloky		

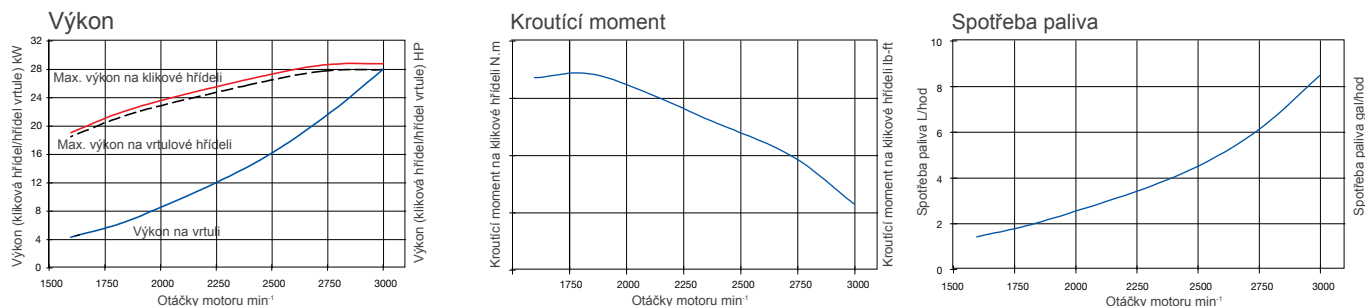
**POZN.:**Typ paliva: Hustota při 15°C = 0,84 g/cm<sup>3</sup>, 1 kw = 1,3410 HP

\* Teplota paliva 40°C na vstupu do vstřikovacího čerpadla [ISO 8665:2006]

Technická data jsou uvedena dle ISO 8665:2006

**ROZMĚRY****Zadní pohled****Pohled zprava**

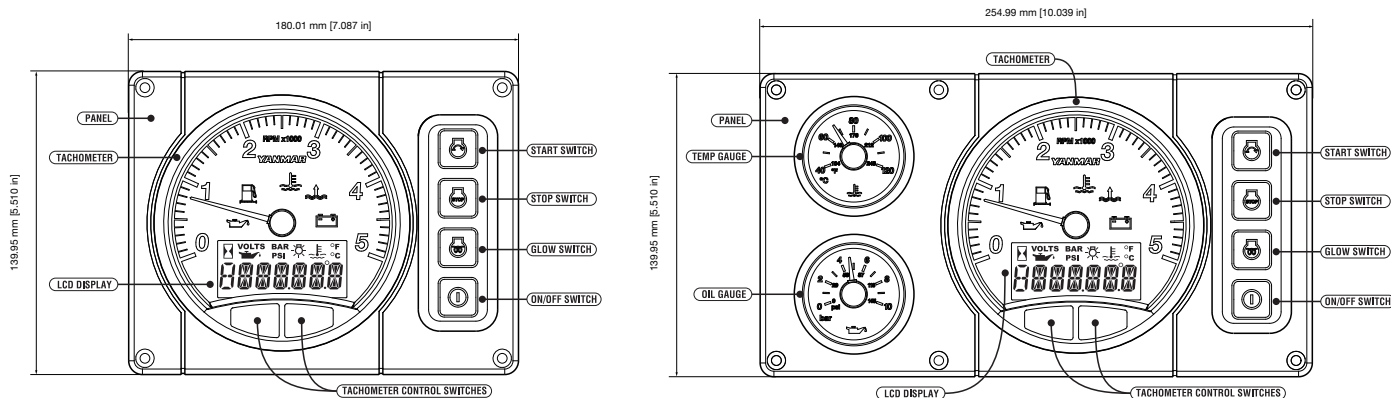
3JH5E s lodní převodovkou KM35A

**VÝKONOVÉ KŘIVKY****MARINE PŘEVODOVKA / NÁHON\***

Model	KM35P		KM35A (skloněno o 7°)		SD60 ("Z" pevný náhon)	
Typ	Mechanická kuželová spojka		Mechanická kuželová spojka		Mechanická jednodisková suchá spojka	
Suchá hmotnost**	12 kg [27 lbs]		13 kg [29 lbs]		43.6 kg [88 lbs]	
Převodový poměr [vpřed/vzad]	2.36/3.16	2.61/3.16	2.33/3.04	2.64/3.04	2.23/2.23	2.49/2.49
Otáčky vrtule [vpřed/vzad]	1271/949	1149/949	1288/987	1136/987	1345/1345	1205/1205
Směr otáčení (při pohledu od zádi)	Po směru hodinových ručiček		Po směru hodinových ručiček		I' o směru & proti směru otáčení hodinových ručiček	
Suchá hmotnost - motor & převodovka a**	185 kg [408 lbs]		186 kg [410 lbs]		217 kg [478 lbs]	
Délka - motor & převodovka	777 mm [31 in]		776 mm [31 in]		1019 mm [40 in]	

\* Ostatní možnosti konfigurací motoru a převodovky na vyžádání. Pro další informace kontaktujte svého prodejce.

\*\* Suchá hmotnost je uvedena včetně chladiče, ukotvení a spojkového disku.

**PŘÍSTROJOVÉ PANELE**

B20-panel

C30-panel

**PŘÍSLUŠENSTVÍ****Standardní vybavení motoru**

- Sada pružných kotvičích silentbloků
- Výfukové kolínko [L-typ]
- Bezpečnostní kryt řemene
- Expanzní nádrž pro chladicí vodu
- Alternátor 12V - 125A
- Elektrický STOP vypínač
- Návod k obsluze
- Senzory pro přístrojový panel
- B20 - přístrojový panel

**Volitelné vybavení**

- Druhý alternátor 12V - 130A nebo 24V - 75A včetně regulátoru
- Výfukové kolínko do výšky [namísto L- typu]
- Sada na horkou vodu s kohoutky
- Dvojitě kabelové svazky (pro 2 stanoviště)
- C30-přístrojový panel
- Senzory pro C30 - přístrojový panel
- Prodloužená noha "Z" náhonu [75 mm]
- Prodloužovací kabelové svazky [4m, 6m 10m]
- Kuželová sada matice vrtule pro SD60

POZNÁMKA: Případná změna dat vyhrazena bez předchozího upozornění. Text a ilustrace nejsou závazné.